

Serie 170, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 15-150, PN 25-40



DN 15-150

## Werkstoffe

<b>Gehäuse</b>	DN 15-150: Stahl, P235GH (1.0345)
<b>Kugel</b>	DN 15-150: Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
<b>Dichtung der Kugel</b>	DN 15-150: PTFE+GF
<b>Spindel</b>	DN 15-100: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) DN 125-150: Edelstahl, X17CrNi16-2 (1.4057)
<b>Dichtung der Spindel</b>	DN 15-50: FFKM/FFKM DN 65-150: FFKM/EPDM

## Befestigungen

Schweißende / Schweißende, EN (DIN)

## Betätigung

DN 15-150

Griff aus verzinktem Stahl

## Betriebsbedingungen

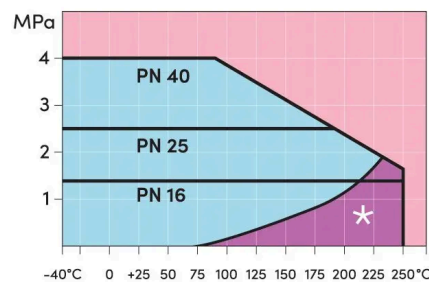
**Temperatur** -20 °C - +250 °C

**Leckrate** A (EN 12266-1)

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren.

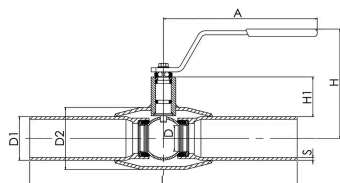
Niedrigste, erlaubte

Umgebungstemperatur -40 °C. \*) Nicht für Heißdampf



DN 15-150

Serie 170, Schweißende / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 15-150, PN 25-40



DN 15-150

## Abmessungen

DN	PN	Produktnr.	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	Kg
15	40	170015X	147.0	10.0	21.3	33.7	116	33.0	230	2.0	0.7
20	40	170020X	147.0	15.0	26.9	42.4	120	34.0	230	2.3	0.9
25	40	170025X	147.0	20.0	33.7	48.3	122	33.0	230	2.6	1.0
32	40	170032X	147.0	25.0	42.4	60.3	126	32.0	260	2.6	1.4
40	40	170040X	147.0	32.0	48.3	70.0	131	34.0	260	2.6	1.6
50	40	170050X	147.0	40.0	60.3	76.1	138	35.0	300	2.9	2.2
65	25	170065	278.0	50.0	76.1	101.6	156	62.0	300	2.9	3.9
80	25	170080	278.0	65.0	88.9	121.0	169	68.0	300	3.2	5.1
100	25	170100	278.0	80.0	114.3	139.7	218	100.0	325	3.6	8.5
125	25	170125	400.0	100.0	139.7	177.8	253	101.0	325	4.0	15.2
150	25	170150	600.0	125.0	168.3	219.1	272	107.0	350	4.5	20.4